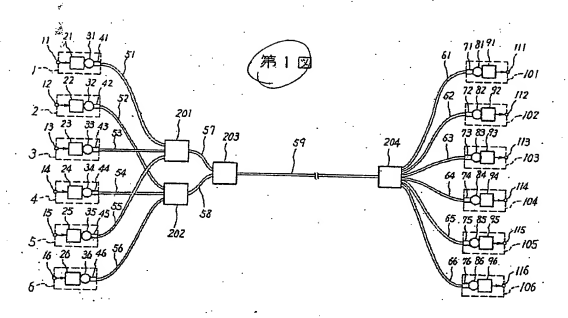
Japanese Unexamined Publication No. 58-70652 (Published on April 27, 1983)

Abstract

(line 12, upper left column to line 14 upper right column of page 323)

The first, third and fifth optical fibers 51, 53 and 55 among the first to sixth optical fibers are connected to the first optical multiplexing circuit 201 having the wavelength dependency of interference type. The linearly polarized lights having the polarization surface parallel with the paper surface of Fig. 1. of the output lights from the first, third and fifth semiconductor lasers 31, 33 and 35 are wavelength multiplexed, to be introduced into the seventh optical fiber 57. Similarly, the second, forth and sixth optical fibers 52, 54 and 56 are connected to the second optical multiplexing circuit 202 having the wavelength dependency of interference film type, the linearly polarized lights perpendicular to the paper surface of Fig. 1. of the output lights from the second, forth and sixth semiconductor lasers 32, 34 and 36 are wavelength multiplexed, to be introduced into the eighth optical fiber 58. Each of the seventh and the eighth optical fibers has the same characteristic as each of the first to sixth optical fibers.

The seventh and the eighth optical fibers 57 and 58 are connected to the third optical multiplexing circuit 203 without the wavelength dependency having polarization surface optical multiplexing circuit configuration. The two linearly polarized lights crossing to each other with the polarized surface thereof are multiplexed, to be introduced into the transmission path optical fiber 59. The transmission path optical fiber 59 consists of convergence type multimode optical fiber, which has core diameter of $50~\mu$ m, fiber outer diameter of $125~\mu$ m and the numerical aperture (N. A.) of 0.2.



(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—70652

⑤Int. Cl.3 H 04 B 9/00

識別記号

庁内整理番号 6442-5K 砂公開 昭和58年(1983)4月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図波長多重光ファイバ伝送システム

PZ56—168545

②出 願 昭56(1981)10月23日

仍発 明 者 峰村孝一

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

仍代 理 人 弁理士 芦田坦

外2名

明 細 第

1. 発明の名称

20特

波 長 多 重 光 ファイ パ 伝 送 システム 2. 特許 請 求 の 範囲

1. 互いに発援放展の異なる少なくとも3個の半導体レーザ、これら半導体レーザの出力光をの及をなり、たる波ので、及多車された光を伝統する伝送路光ファイバ、伝播された光を変展の次で、かないないので、前記光合変回路が放展依存性のないた多重回路と放展を存せのないた多重回路の組合せで構成なる。

3. 発明の詳細な説明

この発明は波長多重光ファイバ伝送システム・ 特に光源が半導体レーザで多重されるチャンネル 数が3以上の場合に適する波長多重光ファイパ伝 送システムに関するものである。

光の波艮が異なることを利用して複数の光を多

先合波回路(光多重回路とも含われる)や光分波回路としては勝電体多層膜(干渉膜)の光反射 透過特性が波長依存性を有することを利用した 干渉膜型や,回折格子で回折される光の角度が放 長依存性を有することを利用した回折格子型の回 路が一般に用いられることが多い。

ところで干渉膜型では、干渉膜のきれがよくな いために波長間隔が狭くできないという欠点と・ チャンネル数が多い場合には干渉膜型回路を多段

特問昭58-70652(2)

にしなければならないために挿入損失が大きく且 つ調道が複雑になるという欠点とがあり、したが ってチャンネル数の変用的な上限は4程度である。

一方回折格子型では、チャンネル数を多くする ことは干渉 膜型よりは容易であるが,光が出射さ れる側の光ファイベのコア径を光が入射される側 の光ファイパのコア径よりも十分に大きくしたい と、光源の波長変化が生じた場合回折された光が 出射側の光ファイベに入力しなくなり、わずかの 放長変化で挿入損失が大きく増加する等の欠点が ある。ところが回折格子型の光合波回路では,出 射側の光ファイパとなる伝送路光ファイパのコア 徑 等は周波数帯域等の観点からシステム設計で-袋的に定することが多いために、上記の欠点をこ の光合波回路で回避しようとして入射側の光ファ イパのコア径を十分小さくすると、この回路の外 においてこの光ファイバと光源の間の結合効率が 悪くなるという欠点が生じる。特に伝送路光ファ イバが単一モード光ファイベの場合には,一般に コア 径が 10 μm 以下なので、回折格子型の光合波

回路は実現困難な状況にある。をお回折格子型の 光分波回路では、出射側の光ファイバから出力される光は一般に伝送路光ファイバのコア径よりも 大きい受光径を持つ光検出器に導かれるので、出 射側の光ファイバのコア径を大きくするととは容 易で、10チャンネル以上のものが開発されてい

た。

なお光合波回路に回折格子型を使うととができたいのにはもう1つの理由がある。即ち合波の合作は、光源の波長の温度変化になから、からないの理変のである。というないのでは、あるのは、あるのでは、ないのないが単し、ないのないである。特には、この欠点は大きには、この欠点は大きにであった。
なが、この欠点は、不可能であった。

したがって本発明の目的は、チャンネル数が3以上の場合に、従来よりも伝送路距離が長く出来る波長多重光ファイバ伝送システムを提供することにある。

この発明によれば、互いに発掘波長の異なる少なくとも3個の半導体レーザ、これら半導体レーザの出力光の波長多里を行う光合波回路、波長多郎された光を伝搬する伝送路光ファイバ、伝播された光を波長毎に分波する分波回路・および分波

した各波長の光を検出する光検出器を含む光ファイバ伝送システムにおいて、前記光合波回路が波 長依存性のある光多重回路と波長依存性のない光 多重回路の組合せて構成されていることを特徴と する波長多重光ファイベンステムが得られる。

次に図面を参照して詳細に説明する。

第1図はその発明の波長多重光ファイベ伝送シック図をも好ましい実施例の構成を示示するの発見の発展を開発した。第1~第6の発送信機1~6の第1~第6の代表に信仰を発生した。第1~第6の代表に信仰を発生した。第1~第6の代表にの対し、第1~第6の光にの対し、第1~第6の光にの対し、第1~第6の光に、第6の光に、第6の光に、第6の形に、870mm、880mm、890mm、870mm、880mm、890mm、850mm、860mm、870mm、880mm、890mm、850mm、860mm、870mm、880mm、890mm、870mm、860mm、870mm、880mm、890mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、870mm、860mm、870mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、870mm、870mm、860mm、870mm、860mm、870mm、8

蒋阳昭 58-70652 (3)

た A4の量を制御することにょり前記のような 800 nm 帯の所望の 波長の光が出力するように してある。

上記のような第1~第6の半導体レーザ31~36の出力光は第1~第6の結合回路41~46によりそれぞれ集光されて第1~第6の光ファイバ51~56はコアー長軸の日本が10μm ,短軸の日さが7μmの情円形コアを有する偏波面保存光ファイバで,これら光ファイバに道線偏光が入力された場合には同じ偏波面の直線網光を出力する特性を有している。

上記の第1~第6の光ファイベのうち、第1、第3、第5の光ファイベ51、53、55は干渉型の改良依存性を有する第1の光多重回路201に接続されており、第1、第3、第5の半導体レーザ31、33、35の出力光の第1図の低回に平行左偏波面を有する直線偏光が波長多重されて第7の光ファイベ57に導かれ、同様に、第2、第4、第6の光ファイベ52、54、56は同じく干渉設型の波長依存性を有する第2の光多重回

パ 6 1 ~ 6 6 が扱続されていて、伝送路光ファイパ 5 9 の出力の $\lambda_1 \sim \lambda_6$ の放長の光を分岐して第 1 ~ 第 6 の光 受信機 1 0 1 ~ 1 0 6 にそれぞれ違いている。

第1~第6の光受信機101~106においては、
第9~第14の光ファイベ61~66の出力光を
第7~第12の結合回路71~76で高1~第6
の光検出器81~86にそれぞれ入力させ、ここ
で運気信号に変換したのち、第1~第6の受信回路91~96で増幅毎を行ない、第1~第6の電
気付写出力端子111~116に送出している。第
1~第6の光検出器81~86には受光径が300
μm φの Si - アバランシェフォトダイオードが用い
5れている。

以上の説明から分るように、この液長多重光ファイベ伝送システムにおける光合放回路を要約して説明すると、波及依存性のある光多重回路と、波及依存性のある光多重回路とは、なほ依存性のない光多重回路では1つおもの波長の光を波長多重し、第2の光多重回路で

野202に接続されており、<u>第2、第4、第6の</u> 半導体レーザ32、34、36の出力光の第1図 の紙面に垂直を偏波面の直線偏光が波長多重され て第8の光ファイバ58に導かれる。ここに第7 および第8の光ファイバはいずれも第1~第6の 光ファイバと同じ特性を持たせてある。

第7,第8の光ファイベ57と58は,波長依存性がなく偏波面光多重回路構成を持つ第3の光多重回路構成を持つ第3の光多重回路之 03に接続されてかり、互に偏波面の直交する2つの直線偏光は多重されて伝送路光ファイベ59はコ7径が50μm,ファイバ外径が125μm, 開口数(N.A)が0.2の集束型マルチモード光ファイベで出来ている。

伝送路光ファイバ59を伝搬した光は光分岐回路204へ入力する。光分岐回路204は回折格子型の分岐回路であって、その入力側には伝送路光ファイバ59が接続され、また出力側にはコア径が1004m、N・A・が0.25のステップ型マルチモード光ファイバである第9~第14の光ファイ

次にシステムの性態を具体的に説明すると第1 の光多重回路201,第20光多重回路202,および第3の光多重回路203の挿入損失は各々約1dB,光分波回路204の挿入損失は約1.5dB であったので、光合波分波回路系の挿入損失は合計で約3.5dBであった。また,第1,第2の光多

. 特別昭58-70652 (4)

要度型光多度回路に必要な放長範囲がなる。例えばチャンのからのの場合ののでは、一般のでは、一

以上述べたように、本実施例の被長多重光ファイバ伝送システムでは、光合波分波回路系の挿入 損失が従来よりも約2 dB小さく出来た。また、伝送路光ファイバが使用される波長領域が 50 nm 狭く なったので、伝送路光ファイベの損失が最も大きいチャンネルでは、伝送路光ファイバの損失が

面回路201,202各々に、要とされる放長範囲は、これら光多重回路各々で多重されるチャンネルの波長間隔が20nmなので、40am(20am×2)に20amの余裕を考えて合計では各々60nmになる。なお、伝送路光ファイベ59が使用される波長範囲は、伝送される各チャンネルの波長間隔が10amをので、50am(10am×5)に10nmの余裕を考えて60nmになる。伝送路光ファイベ59の損失は波長が↓=840amのチャンネルに対して最も大きく、約28dB√mであった。

一方、第1~第3の光多重回路からなる光合彼 回路系を従来の技術の干渉膜型光多重回路だけで 機成するとすれば、との干渉膜型光多重回路で多 重されるチャンネルの波及間隔は20 nm なので、 この干渉膜型光多重回路に心要とされる波長範囲 は120 nm にたる。また、伝送路光ファイバ59 が使用される波長範囲も干渉膜型光多重回路に必 要な波長範囲に等しい120 nmになる。

一般に広い波 長範囲で干渉膜の損失を小さくすることはリップル等の影響で難かしいために,干

約3.5 dB/m から約2.8 dB/m に低下した。これらのために、例えばピットレイトが100 Mb/s の場合には、伝送路距離は従来約10 mであったのが、本実施例の構成をとることにより約13 mと約3 m 及くすることが出来た。

及お、以上の実施例では伝送路光ファッ型であるり 4mm、N.A.が0.2の集束が 50 μm、N.A.が0.2の集束が 10 μmで で 10 μmで 使 用したが、コア径が 10 μmで で 10 ルック 2 は 10 ルック 3 の 2 に 10 ルック 3 の 2 に 10 ルック 3 に 10

また、第1~第6の半導体レーザ31~36は 800 nm帯の光を出力する A2CaAs 半導体レーザであるとしたが、半導体レーザの材料は InCaAs Pのような他の材料であってもよいし、また液及帯も14m帯のような他の波長帯であってもよい。

更に伝送チャンネル数は6チャンネルとしたが、特に6チャンネルに限定されるものではたく、3チャンネル以上であれば何チャンネルであってもよい。これと関連して第1~第6の学導体レーザ31~36の出力光の波長の波長間隔は10 nm であるとしたが、この波長間隔はチャンネル数や使用温度範囲での半導体レーザの波長変化範囲等を考慮して適当に定められてよく、特に上記の値に限定されるものではない。

更にまた、光台波回路は、波長依存性のある2個の第1、第2の光多重回路201、202と波長依存性のない第3の光多重回路203の組み合せで構成されるとしたが、波長依存性のある光多重回路と変長依存性のない光多重回路との組み合せはその他にも種々可能である。例えば、チャンネル

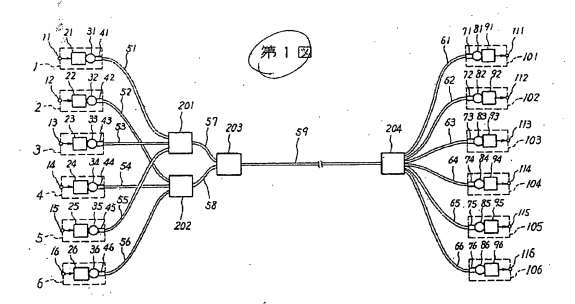
数が3の場合には、波長が λ_1 のチャンネル1の光と次長が λ_2 のチャンネル3の光とを波長依存性のある干渉膜型の光多重回路で波長多重したのち、この波長多重された光と波長が λ_2 (但し、

¹1 く¹2 く¹3) のチャンネル2 の光とを放長依存性のない光多重回路である偏波面光多重回路で多 重してもよい。

4. 図面の簡単を説明

第1 図はこの発明による波長多重光ファイバ伝送システムの最も好ましい実施例の構成を示すプロック図である。

記号の説明:1~6は光送信機,11~16は 電気信号入力端子,21~26は送信回路,31 ~36は半導体レーザ,41~46は結合回路, 51~58は光ファイベ,59は伝送路光ファイベ,61~66は光ファイベ,71~76は結合 回路,81~86は光ファイベ,71~76は結合 回路,81~86は光砂に出路,91~96は受信 同路,101~106は光受信機,111~116は電気 信号出力端子,201~203は光多重回路,204 は光分波回路をそれぞれあらわしている。



社団法人 電子情報通信学会 THE INSTITUTE OF ELECTRONICS. INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS 信学技報 TECHNICAL REPORT OF 1E1CE. OCS97-50, ED97-140, OPE97-95 LQE97-95(1997-11)

マイケルソGT干渉計(MGTI)を用いる多機能光フィルター

ディンゲル ベンジャミン, 井筒 雅之 郵政省 通信総合研究所 〒184 東京小金井市貫井北町4-2-1 Tel: 0423-27-5647, E-mail: bdingel@crl.go.jp

あらまし

将来のインテリジェントかつ大容量/高密度光波長多重(WDM)通信およびネットワークシステムのためのマイケルソGT干渉計(MGTI)を用いる多機能光フィルターを提案する。MGTIフィルターは典型的なマイケルソン干渉計で、一つの反射鏡をGTRで代替する。このデバイスのユニークな特徴は、干渉計の間隔差によりchannel droppingやchannel passingをwide bandpass filterとして機能するという点である。これらの機能の出力は一つのポートで行われる。そのほかのユニークな光特性として、(1)channel droppingやchannel passingとともに、典型的ファブリーペロフィルターとバラメータが同様でありながらそのスペクトル線幅が2分の1である、(2)上記3つの機能の出力のvisibilityは反射率の値の違いに関わらず常に同じである、(3)バンドバスフィルター(BPF)としてはほぼ完全に近い周波数応答関数が得られる、等が挙げられる。これら特性を示す計算値やその他の応用に紹介する。

キーワード

Multi-Function Optical Filter using Michelson-GT Interferometer

Benjamin B. Dingel and Masayuki Izutsu
Communication Research Laboratory (CRL),
Ministry of Posts and Telecommunications
4-2-1 Nukui-Kitamachi, Koganei-shi, Tokyo, 184 Japan

Abstract

We propose a novel multi-function optical filter for future smart, high density wavelength division multiplexed (WDM) communication and network system applications using a Michelson-GT interferometer (MGTI). MGTI filter is a typical Michelson interferometer in which one of its reflecting mirror is replaced by Gires-Tournois resonator (GTR). One unique feature of this device is that it can function as channel dropping, channel passing and wide bandpass filters depending on the interferometer arm length difference. The output of these functions is available in a single port. Other interesting features of this element are (1) linewidths of both channel dropping and channel passing filters are twice as narrow compared with typical Fabry-Perot filter having similar parameters, (2) visibility of the output for three functions is always unity regardless of the mirror reflectance value, and (3) bandpass filter has an excellent, near-perfect, box-like response function. Numerical results showing these characteristics are presented and other applications are briefly discussed.

key words

I. Introduction:

Optical filter is one key device for future high density wavelength-division multiplexed (WDM) optical communication and network systems. In the present maximize order communication window supported by erbium fiber amplifier for WDM network systems, there is an increasing demand for new tunable channel passing (CP) filters and channel dropping (CD) filter [1] that have wide free spectral range (FSR >30 nm), narrow linewidth (Δλ_{rwm}<0.5 nm), and high signal-to-noise ratio (SNR) characteristics. Besides these filters, there is also an important need for bandpass (BP) filter with excellent, near-perfect box-like response function.

CP filters access one channel of WDM signal and leave other channels undisturbed while CD filters perform the reverse functions. Resonant-type filters such as fiber ring resonator [1-4], fiber Fox-Smith resonator [5-7] and conventional fiber Fabry-Perot resonator (FP) [8-10] are attractive candidates for CP and CD filters because they have the potential to provide the narrowest linewidth.

Fiber ring resonator [1] can be made compact, easily tunable and fiber-compatible. However, the FSR of this device is limited to 21.6 GHz [4] or less due to bending loss coming from it's short radius (r= 15 mm). Cracks due to bending, and side-band signals due to contra-directional beam are other disadvantages associated with this device. On the other hand, fiber Fox-Smith resonator in the form of coupled fiber Fabry-Perot resonator (CF-FFR, type I and type II) do not suffer from bending radiation loss because the resonator arms can be laid straight [5]. However, the effective resonator length is longer compared with ring resonator or conventional FP resonator having similar arm length because of two reasons namely; (1) the light beam travels both arms of the resonator and (2) the beamsplitter or coupler is positioned inside the resonator. These factors.

decrease the FSR of the device. Although cascading two or more fiber ring resonators with different radius [1-3] or fiber Fox-Smith resonators with different resonator lengths [6-7] can increase FSR, this process brings unwanted side-band signals and introduces system complication that could negatively affect the device's long-term performance.

Compared with fiber Fox-Smith and ring resonators, conventional fiber FP resonator are more impressive device because they are very simple, has no radiation loss due to bending and cracks, and no polarization-dependent losses. Since, the resonator length can be made as short as possible, cascading is not necessary. FP filterr with FSR equal or greater than 100 GHz have been demonstrated [9] and applied to WDM systems [10]. This device can be made tunable by either angular scanning[11] or horizontal (sliding) scanning [12]. FP filter has the best potential to obtain the narrowest linewidth and widest FSR in a simple and stable configuration. Unfortunately, just like ring resonator and Fox-Smith resonator, FP filter device is a dedicated single-function element. For future smart WDM system, key optical devices such as optical filters need to be arbitrary programmable, at best, or need to possess multi-function capabilities, at the least, in order to make a very compact, versatile and intelligent system.

The main objective of this letter is to propose a novel multi-function optical filter for future, smart high-density WDM network systems. The proposed optical filter can function as CP filter, CD filter and bandpass (BP) filter depending on a single tunable parameter. Other interesting features of this element are (1) narrow linewidths of both CP and CD filters compared with typical FP filter having similar parameters, (2) unity contrast for all three functions and (3) excellent, near-perfect box-like response function for BP filter.

2. Multi-Function Optical Filter:

The proposed device consists of a typical Michelson interferometer in which one of its reflecting mirror is a Gires-Tournois resonator (GTR) as shown Fig. 1. We will refer to this element as

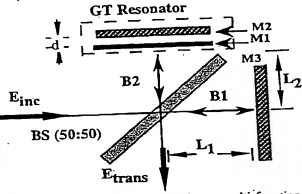


Fig. 1. Schematic of the proposed new multi-function optical filter using a Michelson interferometer in which one of the reflecting mirror is replaced by GT resonator.

Michelson-GT Interferometer (MGTI) filter. GTR [13-14] is basically a lossless asymmetric FP resonator with partially reflecting mirror M1 and 100% reflecting back mirror M2. The complex reflection coefficient and the reflected phase shift Θ of GTR [14] can be derived as

$$\beta e^{i\Theta} = \frac{E_{ref}}{E_{loc}} = \frac{\sqrt{R} + e^{-i2\theta}}{1 + \sqrt{R} e^{-i2\theta}}$$
 (1)

$$\Theta(R, d) = -2 \tan^{-1} \left(\frac{1 - \sqrt{R}}{1 + \sqrt{R}} \tan(k d) \right)$$
 (2)

where β (=1) amplitude reflection coefficient, R (= ρ^2) power reflectance of M1, $\theta = 2\pi\eta d\hbar = k\eta d$, d resonator length, λ wavelength, and η refractive index (=1 for simplicity) of the material inside the resonator. The regenerative interference between the ICFICCICO WAYON COMING from mirrors M1 and M2 is the physical mechanism behind the periodic phase-versus-frequency characteristic of GTR.

Light incident onto the MGTI filter is split into two beams B1 and B2 by beamsplitter BS, then propagate separately through arms (L₁ and L₂) of the

interferometer before they are coherently added at BS after their respective reflections from M3 and GTR. The coherent addition of beams B1 and B2 leads to transmitted output complex electric field E_{trans} and intensity I_{trans} given by

$$\frac{E_{trans}}{E_{inc}} = -i \operatorname{Sin} \left[\frac{2k \Delta L - \Theta(R, d)}{2} \right]^{*}$$

$$exp \left[-i \frac{2k(L_{1} + L_{2}) + \Theta(R, d)}{2} \right]$$
(3)

$$\frac{I_{\text{trans}}}{I_{\text{inc}}} = \sin^2 \left[\frac{2k \, d\gamma - \Theta(R, d)}{2} \right] \tag{4}$$

where $\Theta(R,d)$ is the reflected phase from GTR, $\gamma = \Delta L/d$ is the ratio between interferometer arm length difference $\Delta L(=L_1-L_2)$ and GTR spacing d, E_{inc} and I_{inc} are the complex incident electric field and intensity, respectively. In our derivation we assumed the whole system to be lossless and the R:T ratio of BS is 50:50. As mentioned before, this new element has an inherent capability to function either as CP, CD and BP filters depending on the value of γ or ΔL as summarized in Table I.

Minarized in Tuore -		
Optical Functio	Key Param γ=ΔL	eter Characteristics
Channe Passing Filter	0	Linewidth: Δν _{MGTI} is 1/2 of FP Contrast = 1
Channe Droppis Filter	1 (2117)	Linewidth: $\Delta V_{MGTI} \text{ is } 1/2 \text{ of FP}$ $Contrast = 1$
Bandp: Filter	0.5	Linewidth: $\Delta v_{MGTI} = FSR$ Square-like freq. response Contrast = 1

Table I. Summary of the different optical functions that MGTI filter can realized by simply changing γ .

3. Numerical Results:

First, MGTI filter will function as channel passing filter when γ is 0 or $\Delta L = 0$. The calculated

transmitted intensity as a function of normalized frequency ($\nu = d/\lambda$) for different values of complex amplitude reflectance ρ is shown in Fig. 2. The frequency response of the filter is periodic with the normalized frequency ($\nu = d/\lambda$). The 30.8-nm-FSR is obtained if we assumed the center wavelength λ_c of the light source, GT resonator length d, and refractive index η are given by 1.540 μ m, 25 λ_c and 1 (for

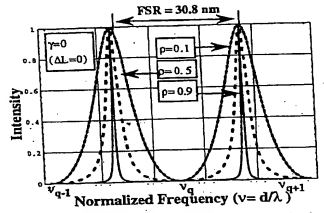


Fig. 2. Calculated result showing the transmitted intensity of MGTI filter when it functions as CP filter for three values of ρ =0.1, 0.5 and 0.9. The contrast is always one regardless of the value of ρ . (FSR = 30.8 nm, d=25 λ_0 , λ_0 =1.540 μ m).

simplicity), respectively. There are two superior features of this filter compared with conventional FP resonator having similar parameters. The first important feature of MGTI-based CD filter is its narrow linewidth as shown in Fig. 3a. The transmitted intensity of FP resonator for the same reflectance values are shown for comparison. The numerical ratio S of the linewidth (at FWHM) between the MGTI filter and FP filter for same spacing d can be derived as

$$S = \frac{\Delta v_{MGTI}}{\Delta V_{FPR}} = 2 \left[\frac{\rho}{1 - \rho^2} \right] tan^{-1} \left[\frac{1 - \rho}{1 + \rho} \right]$$
 (5)

and shown in Fig.3b. Here, we used a simplified expression for FP's linewidth Δv_{FPR} which is valid only for the case when $(1-\rho^2) \ll 1$. In the limit the value of ρ approaches unity, the linewidth of the

transmitted intensity of MGTI can be seen to be, at least, twice as narrow compared with FP's linewidth. For the case when $\rho^2 \ll 1$, the value of the ratio S becomes much smaller. This narrower linewidth provides significant advantage since it automatically doubles the Finesse (F) of MGTI filter without any cascading effort. The second interesting feature of this CD filter is its contrast or visibility C defined here

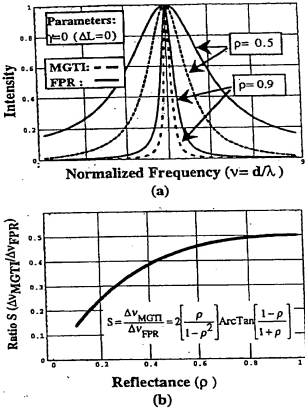


Fig. 3. Transmitted intensity of MGTI filter compared with FP filter having the same parameter value (a). The numerical ratio between the linewidth of MGTI and FP filters as function of p for same resonator spacing d is depicted in (b). The MGTI linewidth is, at least, twice as narrow compared with FP for p > 0.8.

as $C = [(I_{max}-I_{min})/(I_{max}+I_{min})]$, where I_{max} and I_{min} are maximum and minimum transmitted intensities, respectively. The contrast of MGTI filter is always unity regardless of the value of reflectance ρ provided that beamsplitter BS has equal splitting ratio (50:50 T:R). The above feature is absent in typical FP filter since it's contrast is reflectance-dependent as

seen in Fig. 3a. Thus we expect the signal-to-noise (SNR) of the transmitted intensity coming from MGTI filter to be far better than FP filter especially when ρ is within the range of (0.1~0.8).

Secondly, MGTI filter will function as CD filter for certain normalized frequency range $\Delta v = (v_1 < d/\lambda_0 < v_2)$ when $\gamma = (2n+1)\lambda_0/4d$ [or $\Delta L = (2n+1)\lambda_0/4$] with n being integer and λ_0/d is fixed center normalized frequency. Within this normalized frequency range

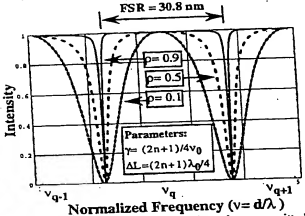


Fig. 4. Calculated result showing the transmitted intensity of MGTI filter when it functions as CP filter for three values of ρ =0.1, 0.5 and 0.9. The linewidth and contrast of MGTI-based CP filter are the same with MGTI-based CD filter except that transmitted output shape is reversed. (FSR= 30.8 nm, d=25 λ_0 , λ_0 =1.540 μ m, n= integer).

 Δv , the term k dγ in (4) will nearly equal $\pi / 2$ so that output intensity is transformed from Sine into Cosine function. Just like the case of CP filter, a 30.8-nm-FSR filter can be obtained if we set $\gamma = 0.01$ with the parameters $d = 25 \lambda_0$ and $\lambda_0 = \lambda_c = 1.540$ μm. The calculated transmitted intensity as a function of normalized frequency with $\gamma = 0.01$ for different values of reflectance p is shown in Fig. 4. Compared with Fig. 2, the intensity output is just the inverse of output of CP filter although there is a SMall asymmetry in the frequency response as the frequency departs from dA_0 . The linewidth and contrast are the same as in the case of MGTI-based CD filter and superior compared with FP filter.

Although the normalized frequency of CD is not periodic for all normalized frequency, the effective normalized frequency range Δv of CD filter is 4 times the FSR or nearly 120 nm for the case shown in Fig. 4. A wavelength deviation of about 50 nm from λ_0 will introduces an insignificant 3.2% phase change from $\pi/2$ term and will not pose a problem for channel dropping filter application.

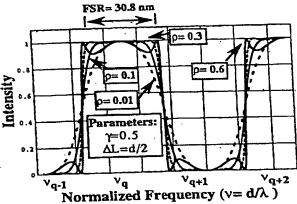


Fig. 5. Calculated result showing the transmitted intensity of MGTI filter when it functions as BP filter for four values of ρ =0.01, 0.1, 0.3 and ρ =0.6. The output has nearly perfect box-like response with linewidth equal to FSR when the ρ =0.3.

Lastly, MGTI filter will function as bandpass (BP) filter when $\gamma = 0.5$ or $\Delta L = 0.5$ d. The calculated transmitted intensity as a function of the normalized frequency for different values of reflectance p is shown in Fig. 5. The intensity output has a nearly perfect, box-like response with linewidth equal to FSR when p is within 0.1-0.3. Compared with other methods of generating box-like frequency response, the proposed filter is very simple with superior characteristics. Increasing the value of p from 0.3 to higher value enlarges the edge component (sideband) frequencies while decreasing the value of p from 0.1 Changes the shape of the transmitted intensity output from square to sine-like shape.

4. Conclusion:

As a summary, a new multi-function optical filter

is proposed for future smart, high-density WDM applications. The device can function as channel dropping (CD) filter, channel passing (CP) filter and bandpass (BP) filter depending on ΔL of the interferometer. Linewidths of both MGTI-based CD and CP filters are twice as narrow compared with typical FP filter having similar parameters. BP filter has an excellent, near-perfect, box-like response function. Improvement of the linewidth by cascading and introduction of tunability by sliding method can be incorporated into the over-all device. This new device can also be used for optical Add/Drop multiplexer, wavelength-selective optical switch, etc. in WDM system This multi-function device offers new design parameters for future intelligent WDM architecture which could considerably reduce the number of optical components needed in total system, reduce cost and size, and offer system flexibility. Fiber and waveguide implementations of the proposed filter are also possible. Variation using polarization elements and GT is also straightforward.

2 02/15 22:44 FAX 7113 5436

References:

728-736, 1991.

- 1. B. E. Little, et. al," Microring Resonator Channel Dropping Filters" J. Lightwave Technol., vol. LT-15, pp. 998-1005, 1997.
- 2. S. Suzuki, et. al," Integrated-optic ring resonators with two stacked layers of silica waveguides on Si, IEEE Photon. Technol. Lett., Vol. 4, 1256-1258, 1992.
- 3. S. Suzuki, et. al," Integrated-optic double-ring resonator with a wide free spectral range 100 Ghz", J. Lightwave Technol., LT-13, pp. 1766-1771, 1995.
- 4. K. Oda, et. al, "A wide-FSR waveguide doublering resonator for optical FDM transmission systems" J. Lightwave Technol., vol. LT-9, pp.
- 5.P. Urquhart," Transversely coupled fiber Fabry-Perot resonator: theory", Appl. Optics Vol. 26,

- 456-463, 1987. M. Brierley et. al, "Transversely coupled fiber Fabry-Perot resonator: performance characteristics", Appl. Optics Vol. 26, 4841-4845, 1987
- 6. P. Urquhart, "Compound optical-fiber-based resonator" J. Opt. Soc. Amer. A, vol. 5, pp. 803-812, 1988.
- 7.F. Sanchez, "Matrix Algebra for all fiber optical resonator" J. Lightwave Technol., vol. LT-9, 838-844, 1991.
- 8.S. Mallisosn, "Wavelength-selective filters for single-mode fiber WDM systems using FP interferometers" Appl. Optics Vol. 26, 430-436, 1987.
- 9. J. Stone et. al, "Pigtailed high-finesse tunable fiber Fabry-Perot interferometers with large, medium and small free spectral ranges" Elect. Lett. Vol. 23, 781-782, 1987.
- 10. K. Oda et. al, "An optical FDM-Add/Drop Multiplexing Ring Network utilizing Fiber-Perot Filters and Optical Circulators", IEEE Photon. Technol. Lett., Vol. 5, 825-828,1993.
- 11. A. Frenkel, et. al, "Angle-tuned Etalon Filters for Optical Channel Selection in High Density Wavelength Division Multiplexed Systems", J. Lightwave Technol., LT-7, .615-624, 1989.
- 12. P.H. Lissberger, et. al, "Narrowband positiontuned multilayer interference filter for use in single-mode-fiber systems", Electr. Lett. Vol. 21. No. 18, 798-799, 1985.
- 13. F. Gires and P. Tournois, C.R. Acad. Sci. 258 (5), 612 (1964).
- 14. A. Yariv and P. Yeh, Optical Waves in Crystal (Wiley, New York, 1990) p. 219.